Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-304006

(43)Date of publication of application: 13.11.1998

(51)Int.CI.

H04L 29/06

G06F 13/00 G06F 13/00

(21)Application number: 09-111070

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD.

(22)Date of filing:

28.04.1997

(72)Inventor: HARUMOTO HIDEAKI

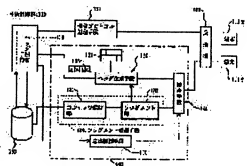
OKAMOTO KEIJI YOSHIDA YASUHIRO **OMURA TAKESHI**

(54) SERVER SYSTEM AND ITS PROTOCOL PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit consecutive data with a large size such as a time varying image and audio data to a communication channel.

SOLUTION: The server system is divided into a reception system and a transmission system, and is provided with a reception protocol processing section 101 conducting reception processing of data from a communication channel and a transmission protocol processing section 102 that conducts transmission processing of data to the communication channel. Then the transmission protocol processing section 102 is provided with a template 121 that is a sample of a header part of packet data, and a header is generated by inserting header configuration information obtained based on a connection request from a terminal to the template 121. Furthermore, a data part resulting from fragment-processed data obtained from a storage means 160 by a fragment processing means 130 is added to the header.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of reiection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3714441

[Date of registration]

02.09.2005

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-304006

(43)公開日 平成10年(1998)11月13日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
H04L	29/06		H04L	13/00	305Z
G06F	13/00	3 5 1	G06F	13/00	3 5 1 A
		3 5 7			3 5 7 Z

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 14 頁)

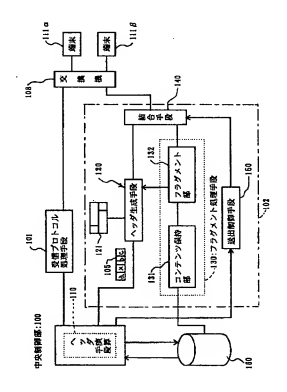
(21)出願番号	特願平9-111070	(71)出顧人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)4月28日	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 春元 英明
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 岡本 啓二
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 吉田 康浩
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 弁理士 福井 豊明
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 サーバシステムとそのプロトコル処理方法

(57)【 要約】

【 課題】 動画像や音声等の大サイズかつ連続性のある データを通信回線に送出する場合のサーバシステムとそ のプロトコル処理に関するものである。

【解決手段】 受信系と送信系を分け、通信回線よりの受信処理をする受信用プロトコル処理部101と、通信回線への送出処理をする送信用プロトコル処理部102とを備えるようにしている。ついで、上記送信用プロトコル処理部101にパケットデータのヘッダ部の雛型であるテンプレートを備えて該テンプレート121、421に、端末よりの接続要求に基づいて得られるヘッダ構成情報を嵌め込むことによってヘッダを形成するようにしている。更に、データ部分は記憶手段160、460より得られるデータをフラグメント処理手段130、430でフラグメント化して、上記ヘッダの後に付加される。



【 特許請求の範囲】

【 請求項1 】端末よりの接続要求に基づいて、ヘッダ構成情報を生成するとともに、該ヘッダ構成情報を所定の形式に組み込んだヘッダと記憶装置より読み出した所定サイズのデータを結合したパケットデータを送出するサーバシステムにおいて、

通信回線よりの受信処理をする受信用プロトコル処理部と、通信回線への送出処理をする送信用プロトコル処理 部とを備え、

上記送信用プロトコル処理部にパケットデータのヘッダ 10 部の雛型であるテンプレートを備えて該テンプレートに、端末よりの接続要求に基づいて得られるヘッダ構成情報を嵌め込むことによってヘッダを形成するとともに、該ヘッダに上記所定サイズのデータを結合してパケットデータを生成するサーバシステムのプロトコル処理方法。

【 請求項2 】上記テンプレートが、データ伝送方式に対応した複数種のヘッダ形式に対応する数だけ備えられ、端末が採用するデータ伝送方式に対応したテンプレートを選択できる請求項1 に記載のサーバシステムのプロト 20 コル処理方法。

【 請求項3 】階層構造を持つヘッダの生成において、上 記テンプレート に書き込むべき階層数の選択ができる請 求項1 に記載のサーバシステムのプロトコル処理方法。

【 請求項4 】端末よりの接続要求に基づいて、ヘッダ構成情報を生成するとともに、該ヘッダ構成情報を所定の形式に組み込んだヘッダと記憶装置より読み出した所定サイズのデータを結合したパケットデータを送出するサーバシステムにおいて、

通信回線よりの受信処理をする受信用プロトコル処理部 30 と、通信回線への送出処理をする送信用プロトコル処理 部とを備え、

上記送信用プロトコル処理部に;上記ヘッダ構成情報を算出するヘッダ算出手段と、

パケット データのヘッダ部の雛型であるテンプレートを 備えるとともに、該テンプレートに上記ヘッダ算出手段より得られるヘッダ構成情報を嵌め込むヘッダ生成手段と、

上記記憶手段より得られるデータを上記所定サイズ単位 にフラグメント 化するフラグメント 処理手段と、

上記へッダ生成手段で生成されたヘッダとフラグメント 処理手段で生成された所定単位のデータとを結合する結 合手段とを備えたことを特徴とするサーバシステム。

【 請求項5 】上記ヘッダ算出手段が端末からの接続要求があった時点で必要とする全ヘッダ構成情報を出力する 請求項4 に記載のサーバシステム。

【 請求項6 】端末が接続要求後に所定サイズ毎のデータ 送出要求を順次送出する伝送方法を用い、上記ヘッダ算 出手段が端末からの接続要求があった時点で必要とする 全ヘッダ構成情報の一部を出力」。 ト記送出要求がある 毎に残りのヘッダ構成情報を算出する請求項4 に記載のサーバシステム。

【 請求項7 】上記ヘッダ生成手段が、データ伝送方式に対応した複数種のヘッダ形式のテンプレートを備えるとともに、更に端末が採用するデータ伝送方式に対応したテンプレートを選択できるテンプレート選択手段を設けた請求項4 に記載のサーバシステム。

【 請求項8 】階層構造を持つヘッダの生成において、上 記ヘッダ生成手段が書き込むべき階層数の選択ができる 階層選択手段を備える請求項4 に記載のサーバシステ ム。

【 請求項9 】上記結合手段が、各パケット データに対応 して、先頭に上記生成されたヘッダを、その後にフラグ メント 化されたデータを格納した状態でヘッダとデータ を結合するパケット バッファである請求項4 に記載のサ ーバシステム。

【 請求項1 0 】 各パケット データに対応して、先頭に上記生成されたヘッダを、その後にフラグメント 化された データを格納した状態でヘッダとデータを結合する上記 結合手段としてのパケット バッファと、

上記パケットバッファに格納されたパケットデータを所 定個数毎送出する上記送出制御手段とを備えた請求項5 に記載のサーバシステム。

【 請求項1 1 】各パケットデータに対応して、先頭に上記生成されたヘッダを、その後にフラグメント 化されたデータを格納した状態でヘッダとデータを結合する上記結合手段としてのパケットバッファと、

上記パケット バッファ に格納されたパケット データを順 次送出する上記送出制御手段とを備えた請求項5 に記載 のサーバシステム。

【 請求項1 2 】各パケット データに対応して、先頭に上記生成されたヘッダを、その後にフラグメント 化された データを格納した状態でヘッダと データを結合する 上記 結合手段としてのパケット バッファと、

端末よりの送出要求がある毎に上記パケットバッファに 格納されたパケットデータを所定個数毎送出する上記送 出制御手段とを備えた請求項6 に記載のサーバシステ ム。

【 請求項13】上記パケットバッファが、各端末に対応 した領域を備え、各端末よりの送出要求に基づいて該領 域を選択する機能を備えた請求項9~12のいずれかに 記載のサーバシステム。

【 請求項1 4 】上記ヘッダ生成手段が、各端末に対応したヘッダを生成する請求項1 3 に記載のサーバシステム。

【 請求項1 5 】上記各端末が通信方式が異なる端末である請求項1 3 または1 4 に記載のサーバシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

全ヘッダ構成情報の一部を出力し、上記送出要求がある 50 【 発明の属する技術分野】本発明は、サーバシステムと

. . . .

そのプロトコル処理方法に関し、特に、動画像や音声等 の大サイズかつ連続性のあるデータを通信回線に送出す る場合のサーバシステムとそのプロトコル処理に関する ものである。

[0002]

【 従来の技術】イーサネット 等の通信回線を用いて、デ ータの送受信を行なう場合には、通信プロトコルデータ の生成や解析などの処理が必要であり、更に、動画デー タなどの大量データを高速に転送する場合にはプロトコ ル処理を高速化することが重要である。

【 0003】図11はサーバシステムにおける従来のプ ロトコル処理を示すものである。サーバシステム608 は通信回線交換機606を介して通信回線上の端末60 7と接続されており、通信データの送受信はプロトコル 送受信部604が中央制御部605の指示を受けて、処 理を行う。

【0004】端末よりの要求に基づいて端末にデータを 送信する場合、まず中央制御部605は通信回線上での 端末のアドレスなど通信に必要なヘッダ情報と通信する データ本体を作成し、それぞれヘッダメモリ部602お 20 よび、コンテンツメモリ部603に格納する。

【0005】次に中央制御部605から指示を与えられ たプロトコル分離結合部601は、ヘッダメモリ部60 2とコンテンツメモリ 部603 からそれぞれヘッダとコ ンテンツを読み出し、該ヘッダとコンテンツを結合し て、通信プロトコルの形式に適合したパケットデータを 生成し、プロトコル送受信部604へ送る。次いで、中 央制御部6 0 5 はプロトコル送受信部6 0 4 に対してデ 一夕送信を指示することによって、端末607に対して データを送信する。

【0006】上記のヘッダは通信方式(例えばインター ネットで使用されるTCP/IP,ノベル社の規定する IPX等、あるいはNFSプロトコルを用いた転送方 式、たれ流し転送方式等) に応じた規格がある。通信方 式の指定は端末の送信要求に含まれており、中央制御部 605は上記端末の要求に応じたヘッダを作成できる能 力を持っている。

【0007】一方、端末607からデータを受ける場合 には、ネットワークを介してプロトコル送受信部604 に受け取られたパケットデータはプロトコル分離結合部 40 601に転送され、ここで、ヘッダとコンテンツに分離 されて、ヘッダはヘッダメモリ部602に一時的に格納 され、コンテンツはコンテンツメモリ 部603に一時的 に格納され、中央制御部605は上記ヘッダメモリ部に 収納された情報(ファイル名、パケット番号、データサ イズ等)を用いて、対応するコンテンツをハードディス クに記憶したり、あるいは表示処理に回付する等、必要 な処理がなされるようになっている。

[0008]

ような従来のプロトコル処理では送信の際に中央制御部 605が端末への通信に必要なヘッダの生成とデータ結 合の指示等の処理を行うことになり、上記したように、 端末の要求は一元的ではなく多種の要求に応じたヘッダ を作成する必要があるため、その処理量が多くて負荷が 高くなり、処理時間がかかる。しかも、このシステムで は送信だけでなく、受信プロトコルも扱われ、中央制御 装置605に掛かる負荷はますます大きくなる。

【0009】このため端末607よりの送信要求から該 送信要求に対応するデータを送出するまでの応答時間が 長くなり、端末への送信が後れることになり、特に、動 画データのように時間的に連続したデータを送信する場 合には1 パケット の形成に対して、毎回同じサイズのデ ータをフラグメントし、略同じヘッダを形成し、更に、 該ヘッダにデータを結合させて送出するというプロトコ ル処理を繰り返すためにオーバーヘッドが大きくなり、 サーバからの送信が遅れて、端末側での動画再生が途切 れる等の欠点があった。

【0010】本発明は上記従来の事情に鑑みて提案され たものであって、動画データのように時間的に連続した データを送信する場合のヘッダ生成処理をテンプレート を用いることによって簡略化し、中央制御部の負担を軽 減するとともに、動画等の時間的に連続したデータを時 間的な遅れなく 送出できる サーバシステムと そのプロト コル処理方法を提供することを目的とする。

[0011]

【 課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために以下の手段を採用している。まず、本発明 は、端末111、411よりの接続要求に基づいて、へ ッダ構成情報105、405を生成するとともに、該へ ッダ構成情報105、405を所定の形式に組み込んだ ヘッダと記憶装置160、460より読み出した所定サ イズのデータを結合したパケットデータを送出するサー バシステムを前提としている。更に、本発明は動画デー タ、音声データ等の大サイズでかつ連続性を要求される データを迅速に送出することを目的とするものであり、 そのために受信系と 送出系が分離され、受信処理をする 受信用プロトコル処理部101と、送出処理をする送信 用プロトコル処理部102とを備えるようにしている。 【0012】更に、本発明が対象とするデータはパケッ トとして送出されるが、そのときのパケットヘッダは毎 回ほぼ同じであるので、その雛型をテンプレート12 1、421として用意するようにする。

【0013】具体的には、上記送信用プロトコル処理部 102に上記ヘッダ構成情報105、405を算出する ヘッダ算出手段110と、パケットデータのヘッダ部の 雛型であるテンプレート121、421を備えるととも に、該テンプレート121、421に上記ヘッダ算出手 段110より得られるヘッダ構成情報105、405を 【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 50 嵌め込むヘッダ生成手段120、420と、上記記憶手

5

段160、460より得られるデータを上記所定サイズ 単位にフラグメント 化するフラグメント 処理手段13 0、430と、上記ヘッダ生成手段120、420で生 成されたヘッダとフラグメント 処理手段130、430 で生成された所定単位のデータとを結合する結合手段140、440とを備えた構成としたものである。

【 0014】上記のテンプレート121、421は通信 方式によってその形式が変化するので、各通信方式に対 応できるように、ヘッダ生成手段120、420は複数 のテンプレート121、421を備えるようにする構成 10 とすることができる。また、端末の処理能力によって要 求されるヘッダ構成情報105、405の階層が異なる ので、端末111、411に対応した階層の選択ができ るようになっている。

【 0015】更に、上記の結合手段140、440は、 ヘッダとフラグメント 化されたコンテンツを順次出力で きようにタイミングを整えたゲート 構成としてもよい が、先頭に上記生成されたヘッダを、その後にフラグメ ント 化されたデータを格納できるパケット バッファを用 いることができる。

[0016]

【 発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は本発明の1実施形態を示すプロック図であり、図6はそのフロー図を示すものである。以下図1及び図6を用いて本実施形態の構成を動作とともに説明する。またこの例ではNFSプロトコルを用いた通信方式を用いるものとし、以下に説明するように端末からの接続要求(所定時間以上の空白とそれに続く最初の送出要求で示される)があったとき、最初のヘッダ 30構成情報を生成し、その後に端末からの送出要求があるごとに変更部分を更新したヘッダ構成情報を生成するものとする。

【 0017】また、本発明に係るサーバシステムでは、通信回線からの受信は受信用プロトコル処理部101で行なうとともに、送信は送信用プロトコル処理部102で行うようになっている。また、通信回線交換機108は端末 $111X(X:\alpha,\beta\cdot\cdot)$ とサーバシステム間の送受信の経路切替えを行なうことができる。

【 0018】上記の構成において、端末 111α から +40 ーバシステムに対して特定のファイルを指定して接続要求が出された場合、交換機108により、その要求は受信用プロトコル処理部101を介して中央制御部100 に転送される。中央制御部100 はヘッダ演算手段110 は上記接続要求に含まれるファイルを特定するデータより、パケットデータのヘッダ部分を生成するために必要なヘッダ構成情報105 たとえば端末 111α のネットワークアドレスa、自機のアドレスb、コンテンツデータのサイズx等通常のパケットデータのヘッダに組み込む情報を生成 50

し、このように生成されたヘッダ構成情報105を送信 用プロトコル処理部102に転送する。

【0019】上記のように、ヘッダ構成情報105を受け取った送信用プロトコル処理部102は、該ヘッダ構成情報105をヘッダ生成手段120に転送する(図6、ステップS111)。このヘッダ生成手段120はヘッダの形式に対応したヘッダテンプレート121を備えており、上記のように転送されてきたヘッダ構成情報105の各構成要素を該ヘッダテンプレート121に嵌め込む(図6、ステップS112)。

【0020】ここにおいて、上記へッダ構成情報105 が中央制御部100より送信用プロトコル処理部102 に転送されるときには、例えば、上記へッダ構成情報1 05の各構成要素は所定の順番に転送されるようにし、 一方、上記へッダテンプレート121には、上記構成要 素に対応するレジスタが備えられており、上記の順番に 対応して各レジスタへの登録を行うようにする。

【 0 0 2 1 】次いで、端末は上記の接続要求(上記したように所定時間以上の空白と最初の送出要求)によってセッションが確保できた状態で、順次最初のデータをフラグメント処理化する処理に移行する(図6、ステップS122Y→S117)。

【 0022】 すなわち、上記処理と並行して、中央制御 部100は送出すべきコンテンツの所定量(例えば256キロバイト)をハードディスク160等の記憶手段から取り出し、DMA (Direct Memory Access)転送機能等を用いて送信用プロトコル処理部102を構成するフラグメント処理手段130のコンテンツデータ保持部131に収納する。

【0023】上記フラグメント 処理手段130は上記コンテンツデータ保持部131とフラグメント 部132とよりなり、上記のようにコンテンツデータ保持部131に格納されたデータはフラグメント 部132で順次フラグメント 処理(パケット単位のサイズ例えば1キロバイト 毎8キロバイト分のデータを切り分ける)される。このようにフラグメント 処理された結果のヘッダ情報(上記8キロバイトの中の順序等)は上記ヘッダテンプレート121に嵌め込まれるとともに、ヘッダ生成手段120は該ヘッダ構成情報の嵌め込まれたヘッダに対してチェックサムを演算して、該チェックサムもヘッダテンプレート121に嵌め込むようにする(図6、ステップS117→S118)。

【 0024】次いで、上記のようにして形成されたヘッダをヘッダとコンテンツデータの結合手段であるパケットバッファ140の各パケットデータ対応領域の先頭に収納するとともに、フラグメント化されたコンテンツデータをその後に収納して端末111 α より要求されたサイズ(上記では8キロバイト分)のパケットデータを形成する(図6、ステップS119)。

【0025】上記端末111 αよりの接続要求があった

応じた上記テンプレート を選択できるよう になっている。 テンプレート 選択手段203としては種々の構成を

御手段150にもその旨が伝達され、この伝達を受けた 送出制御手段150は上記パケットバッファ140を監 視する。そして、該パケットバッファ140に上記のように所定量のパケットデータが書き込まれると該送出手、段150が該パケットデータをネットワークに送出し、該送出が完了した時点で中央制御部100に送出完了通知が出され、この送出完了通知を受けた中央制御部100は端末からの次の送出要求を待つことになる(図6、ステップS120→S121 →S122N→S11

3)。

【 0031】これによって、上記テンプレート群121 yより選択された特定のテンプレート121aに対し て、中央制御部100より得られるヘッダ構成情報10 5を与えることによって、実施の形態1で説明した手順 に従いヘッダ構成情報を生成することになる。

考えることができるが、図2 では指定されたテンプレー

ト121 y に対応するビットを有効にするレジスタを用

いた構成を示している。

【 0026】以降、端末が該所定サイズのデータを受信する毎に順次、次の送出要求を出すようになっており、この送出要求毎に端末の現在の状況を中央制御部100に伝送するようになっている。このように端末からの送出要求がある毎に、端末に関する現在のヘッダ構成情報105をヘッダ演算手段(中央制御部)110で算出する。この現在のヘッダ構成情報105は、上記最初の接続要求時に得られたヘッダ構成情報105の一部が変更されたものであって、ここでは更新された部分を上記テ20ンプレートに嵌め込むようになっている(図6、ステップS114Y→S115→S116)。

【 0 0 3 2 】 (実施の形態3) 一方、サーバシステムと端末との通信規約は通常"階層"と呼ばれる種々の次元でなされ、例えば物理層と称される回線の種類を規定する層、ネットワーク層と称される通信の相手を規定する層、TCP/UDP層と称される通信が確立したか否かを確認する層、更に、アプリケーション層と称されるファイル管理、ファイル転送処理等を規定する層等がある。

【 0027】上記のパケットバッファ140への書き込み過程においては8キロバイト分のパケットデータ(例えば8パケット)を同時にパケットバッファに書き込むようにしたが、時間的に十分な余裕がある場合は1パケットずつ順次パケットバッファ140に書き込み、所定個数のパケットデータがパケットバッファ140上に形成された時点で送出処理を行うようにしてもよい。

【 0033】各階層の情報はヘッダに組み込まれてサーバシステム側から端末に送出されることになるが、端末の受信処理プログラムによってはテンプレート121に書き込み可能な階層に関するデータを全部必要としないことがある。

【 0028】尚、上記においてはNFSプロトコルを用 30 いた転送方式のみについて説明したが、端末からの送出要求に従って所定サイズのデータ量(所定個数のパケット)を送出する同種のデータ伝送方式にこの実施態の形態を適用できることはもちろんである。

【0034】従って、上記実施の形態1に説明したテンプレート121の形式は同じであっても、どの階層までテンプレートに嵌め込む(残りの階層のデータはコンテンツデータに含めるか、あるいは上位の階層例えばアプリケーション層は使用しない)かは、あるいは端末の持つ処理プログラムによって異なる。

【0029】(実施の形態2)通信のプロトコルには種々の方式があり、上記ヘッダテンプレート121の形式はプロトコルの種類によって異ならせる必要がある。また、端末の接続要求にはプロトコルの種類も含まれ、中央制御部100は該プロトコルの種類を判別する機能を本来備えている。そこで、図2に示すように端末よりの40接続要求があったときにヘッダテンプレート121の形式を選択出来るようにすることができる。

7 【0035】中央制御部100は端末の要求に含まれる 階層を端末よりの接続要求より認識して、指定された階 層までのヘッダ構成情報を嵌め込むことができるヘッダ テンプレートを選択するようになっている。

【0030】送信用プロトコル処理部102のヘッダ生成手段120に、伝送方式に応じた複数のプロトコルに対応するヘッダテンプレート群121y(y、a,b・・)を収容する一方、上記の中央制御部100で判別された端末の伝送形式は選択信号に変換されて、上記ヘッダテンプレート群121yの前後に配置されたテンプレート選択手段203に入力される。これによって、テンプレート選択手段203が、端末の指定する伝送形式に

【 0036】そこで、図3に示すようにヘッダ生成手段303を設け、この階層指定手段303に対して端末より指定された階層を指定できる階層選択信号302を入力することによってヘッダテンプレート121にどの階層までのパケットデータを書き込むかが決定される。

【0037】中央制御部100のヘッダ演算手段110 は端末よりの接続要求より得られる情報に基づいてヘッ ダ構成情報105の各要素を演算し、送信用プロトコル 処理部102のヘッダ生成手段120に与えるととも に、上記階層選択信号302も与える。これによって、 端末に対応した階層が選択され、選択された階層迄(例 えば第1から第3階層迄、あるいは第1から第4階層迄 等)に対応したヘッダ構成情報をテンプレート121に 書き込むようにする。

ダテンプレート 群 $1\ 2\ 1\ y$ の前後に配置されたテンプレ 【 $0\ 0\ 3\ 8$ 】図 $3\ C$ においては階層 $3\ が指定されているの で、階層<math>1\ b$ ら階層 $3\ s$ までのヘッダ構成情報 $1\ 0\ 5\ b$ がテプレート 選択手段 $2\ 0\ 3\ b$ が、端末の指定する伝送形式に $50\$ ンプレート $1\ 2\ 1\ C$ 依め込まれることになり、実施の形

 $1 \rightarrow S 2 1 2$)

態1で説明した手順に従いヘッダが生成される。図3に 示す場合は階層3 までが指定されているので、階層4 以 降のヘッダ情報はコンテンツデータ106の一部として 扱われる。

【 0039】また、図2 に示すテンプレート の選択と当 該図3に示す階層の選択とを組み合わせることができ、 この場合は、上記テンプレート選択手段203のそれぞ れの出力が、当該階層選択手段303を介してヘッダ生 成手段120に入力されるように構成する。もちろんこ の場合テンプレート 選択信号202と階層選択信号30 2を組み合わせた信号を制御部100より送付する必要 がある。

【0040】(実施の形態4)図4は、本発明の別の実 施態様を示すブロック図であり、図7、図8はその動作 手順を示すフロー図である。

【0041】以下図4、及び図7、図8を用いて本実施 の形態の構成をその動作とともに説明する。尚、実施の 形態1 では端末からの要求があった時点でヘッダ演算手 段110(中央制御部100)で生成されるヘッダ構成 情報105はテンプレートに嵌め込まれるヘッダ構成情 20 報の一部であったが、ここでは端末からの接続要求があ った時点で後述のヘッダ演算手段410がヘッダ構成情 報405の全部を生成するものとする。

【0042】サーバシステムに、受信用プロトコル処理 部101を設け、通信回線からの受信のみを担当させる ようにし、また送信用プロトコル処理部102を設けて 送信処理を担当させるようにした基本構成は図1に示す 実施の形態と同じである。

【 0043】通信回線交換機108は複数の端末411 $X(X:\alpha,\beta\cdots)$ とサーバシステム間の送受信経路の 30 切替えを行うことができるものとし、またサーバシステ ムは、動画像や音声といった長大かつ連続性、定常性の あるデータを送出するための、マルチメディアサーバシ ステムであるとする。

【0044】ここにおいて、端末411 αからサーバシ ステムに対してあるコンテンツの送信要求が出された場 合、交換機108により、その要求は受信用プロトコル 処理部101を介して中央制御部100に伝達される。 【0045】中央制御部100は、この送信要求を受け て端末4 1 1 α に向けて送出すべきパケット データを生 40 成するための元情報(ヘッダ構成情報、実データ)を送 る旨を送信用プロトコル処理部102に通知すると、該 送信用プロトコル処理部102のヘッダ生成手段420 とフラグメント処理手段430が起動する。

【0046】この状態で、中央制御部100のヘッダ演 算手段410がヘッダ構成情報405を演算して送信用 プロトコル処理部102のヘッダ生成手段420に該へ ッダ構成情報405を渡すと、該ヘッダ生成手段420 は所定のヘッダテンプレート421に上記ヘッダ構成情 【 0047】この状態で送信用プロトコル処理部102 の送出手段450は中央制御部100からの送出要求を 待つことになる(図7、ステップS213)。後述する ように、上記の処理と並行して、ハードディスク460 からフラグメント 処理手段430に所定サイズ(例えば 256キロバイト)のコンテンツデータの先読みがなさ れ、該先読みされたコンテンツデータとヘッダが結合手 段としてのパケット バッファ440 の各1 パケット 相当 領域に書き込まれる(図8、ステップS221→S22 2) 。

10

【0048】上記コンテンツデータとヘッダのパケット バッファ440への書き込みが完了すると、中央制御部 100は送信プロトコル処理手段102の送出手段45 0 に送出要求(送信トリガ)をだし、ネットワークにパ ケット データを送出する(図7、ステップS213→S 214Y→S125)。ここで、中央制御部100より の送出要求は所定サイズ(例えば8キロバイト)ごとな されるので要求されたサイズの送出が完了すると、上記 送出制御手段450は中央制御部100に送出が完了し た旨の通知をし、該中央制御部100よりの新たな送出 要求を待つ(図7、ステップS 2 1 6 Y→S 2 1 7 →S 213)。

【0049】一方、上記ヘッダテンプレート421への ヘッダ構成情報405の嵌め込みが完了すると、中央制 御部100の指示に基づいて、該ヘッダテンプレート4 21の内容をパケットバッファ440に確保された領域 $445 \Psi (\Psi : \alpha \setminus \beta \cdot \cdot \cdot)$ にコピーをする(図8、ス テップS 2 2 1)。上記パケット バッファ 4 4 0 上の各 領域4 4 5 平は複数の端末4 1 1 Xにそれぞれ対応して いるが、ここではデータ送出を要求した端末411 αが 領域4 4 5 αに対応しているものとし、また、中央制御 部100は上記端末411 Xと領域445 Tとの関係を 予め認識しているものとする。

【 0 0 5 0 】このとき、該領域4 4 5 αは更に1 パケッ ト 相当の小領域As に分割され、各小領域As の先頭に 上記のヘッダテンプレート421の内容がコピーされ る。このコピーが完了するとフラグメント 処理手段43 0 はハード ディスク460 からコンテンツデータを読み 出し、1 パケット 相当サイズにフラグメント して、該フ ラグメント 化されたデータf を各小領域As の上記先に 書き込まれたヘッダh の後に書き込む(図8、ステップ $S222 \rightarrow S223)$.

【 0051】これによって、1 パケット 相当のサイズの データが最初の小領域As に書き込まれると、次の小領 域As の先頭部分に上記ヘッダテンプレート 421 の内 容がコピーされ、該ヘッダの後に、次のフラグメント化 されたデータが書き込まれる(図8、ステップS224 →S 2 2 1 · ·)。この手順を繰り返して該パケットバ 報405に嵌め込むことになる(図7、ステップS21 50 ッファ440に書き込まれたデータ量が、上記所定の先

読み量(例えば256キロバイト)になったとき、上記バッファ440への書き込み手順は一時中止され、次の先読み指示を待つことになる(図8、ステップS225)。

【 0052】この場合、上記ステップS215 に示すように、パケットバッファ440 から端末 411α への送出も並行して行われており、この送出処理によるパケットバッファ440 の空き容量の増加は送出手段450 によって常に監視されており、この空き容量が所定値以上になると、次の先読み指示が出されることになる(図8、ステップS225)。

【 0053】ここで、動画像や音声といった連続性、定常性のあるデータを扱う場合には上記送信プロトコル処理部102の上記ヘッダテンプレート421で生成されたヘッダはパケット番号を除いてほぼ同じと考えてよいので、上記のように各1パケットサイズのデータに対してヘッダを与える際に該ヘッダのパケット番号を順次インクリメントする他、若干の公知の処理をするだけで足りる。従って、一回のヘッダの生成で複数の送信プロトコル処理に使い回しが効くことになる。

【 0054】上記したように中央制御部100は、送信専用ポートからパケットデータを送出すべきタイミング (図7、ステップ\$214)を見図らって送出要求を送出制御手段450に与える。ここで、1個のコンテンツデータのサイズを1キロバイト、送出要求の発行回数を 100ミリ 秒おきとすると、毎秒1メガバイトの速度でコンテンツデータを端末411 α に配送することが可能である。従って、上記のようにパケットバッファ440に収納した256キロバイトのコンテンツデータを使い果たす前に、続きのコンテンツデータを用意(別のパケ 30ットバッファに先読みする)しておけば、端末411 α に対し途切れなく毎秒1メガバイトの速度でコンテンツデータを配送することが可能となる。

【 0055】上記の構成のプロトコル処理部102 は複数の端末411X($X:\alpha,\beta\cdot\cdot$) に対応することが可能となっている。すなわち、上記のようにパケット バッファ 440 は端末毎に対応した領域445 Ψ ($\Psi:\alpha,\beta\cdot\cdot$) を備えており、一方、中央制御部100 は各端末411Xと各領域445 Ψ の関係を予め認識している。また、中央制御部100 は各端末411Xよりの 40 接続要求を受けて該要求を出した端末411Xを認識する機能をも備えている。

【 0056】上記において、ヘッダテンプレート 421 の内容をコピーする対象となる領域445 甲は上記ヘッダ構成情報405とともにヘッダ生成手段420に予め通知される。これによって、ヘッダ生成手段420は図5に示すように、該通知された領域445 甲に対応するヘッダテンプレート $421\Phi(\Phi:\alpha,\beta\cdot\cdot)$ を生成するとともに、その内容を対応する領域445 甲の小領域45 にコピーすることになる。また、フラグメント 化 50

12

されたデータをコピーする対象となる領域445 Ψ も、上記ハードディスク460 から渡されるデータとともにフラグメント 処理手段430 は予め通知され、フラグメント 処理手段430 は該通知された領域445 Ψ にフラグメント 化されたデータを書き込むことになる。

【 0057】 更に、上記送出要求に端末411 Xを識別する識別子を含ませると、上記パケットバッファ440 の前段に設けた領域選択手段441が、送出されるべき領域445 甲を選択して、該領域445 甲のパケットデータを送出することになる。

【 0058】(実施の形態5)データの転送モードには上記実施の形態1のように端末の送出要求がある毎に所定サイズ(例えば8キロバイト毎)転送するモード、あるいは、実施の形態4のように、中央制御部100より所定のタイミングごとに出される送出指示に基づいて所定サイズ毎のデータを送出するモード、更に、端末の接続要求があったときに、ハードディスク等から読み出されたデータを端末に対して順次垂れ流すモードとがある。

20 【 0059】図9、図10は上記垂れ流しモードのサーバシステム側での送出手順を示すフロー図である。サーバシステム自体の構成は図4に示した構成と同じであるので、図4と、図9、図10を用いて以下その構成を動作とともに説明する。尚、この例でもヘッダ構成情報405は端末411Xからの接続要求があった時点で中央制御部100のヘッダ演算手段410がヘッダ構成情報405の全部を生成するものとする。

【 0060】サーバシステムに、受信用プロトコル処理 部101を設け、通信回線からの受信のみを担当させる ようにし、一方送信プロトコル処理部102を設けて送 信処理を担当させるようにした基本構成は図1に示す実 施の形態と同じである。

【 0061】通信回線交換機108は複数の端末411 Xとサーバシステム間の送受信経路の切替えを行うことができるものとし、またサーバシステムは、動画像や音声といった長大かつ連続性、定常性のあるデータを送出するためのマルチメディエサーバシステムであるとする。また、端末411cは垂れ流しデータをサーバシステム111に対して要求する端末であるとする。

【0062】中央制御部100が、端末411cよりの接続要求を受けて該端末411cに向けて送出すべきパケットデータを生成するための元情報(ヘッダ構成情報、実データ)を送る旨を送信用プロトコル処理部102のヘッダ生成手段420とフラグメント処理手段430及び送出制御手段550が起動する。

【 0063】その後に中央制御部100が、パケットデータのヘッダ構成情報405の全情報を送信用プロトコル処理部102に渡すと、該送信用プロトコル処理部102のヘッダ生成手段420は受け取ったヘッダ構成情

になる。

14

報405をヘッダテンプレート421に嵌め込む(図 9、ステップS 3 1 1 →S 3 1 2)。この状態で送信用 プロトコル処理部102の送出制御手段550は上記パ ケット バッファ440 にデータが蓄積されているか否か を判断し(図9、ステップS314)、データが蓄積さ れている場合にネットワークにデータを送出する。

【0064】また、データが蓄積されていない場合には ネットワークには中央制御部100より送出終了命令が 出ない限り データが蓄積されるまで待つことになる(図 9、ステップS 3 1 4 N→S 3 1 3 Nの繰り返し)。す 10 なわち、この場合はパケットバッファ440に所定量の データが蓄積されている限り、端末の要求や中央制御部 100の指示を待つことなく自動的にデータを送出する ことになる。

【0065】ここで、パケットバッファ440の所定領 域4 4 5 y が上記端末4 1 1 c に対応しているものとす る。実施の形態4で示した中央制御部100よりの送信 要求(トリガードモード)での動作と同様に、上記の処 理と並行して上記のステップS312の手順でヘッダ生 成手段420が生成したヘッダを、パケットバッファ4 40 の1 パケット サイズに対応する最初の小領域As の 先頭に書き込む(図10、ステップS321)。更に、 ハード ディスク460 からコンテンツデータを読み出 し、1パケットサイズにフラグメント化し、上記実施の 形態4 で説明したよう に最初の小領域As のヘッダh の 後に該フラグメント 化されたコンテンツデータ f を書き 込む(図10、ステップS322→S323Nの繰り 返

【0066】この手順はハードディスク460からの読 み出し量が一定のサイズ(例えば256キロバイト)に 30 なるまで継続され(図10、ステップS324N→S3 21の繰り返し)、読み出し量が一定のサイズになった ときに中央制御部100よりの次の読み出し指示を待つ ことになる(図10、ステップS325)。

【0067】尚、この実施の形態においても、複数の端 末411 Xよりの送出要求の同時処理が可能なことは勿 論である。 すなわち、 パケット データ 形成時に端末4 1 1 Xとパケットバッファ440の各領域445 Ψとの関 係は中央制御部100が予め認識しており、ヘッダテン プレートの内容をコピーする対象となる領域4 4 5 町は 40 上記ヘッダ構成情報405とともにヘッダ生成手段42 0に中央制御部100より通知される。これによってへ ッダ生成手段4 2 0 は、図5 に示すように端末4 1 1 X に対応したテンプレート421 Φを生成するとともに、 該テンプレート421 Φの内容を対応する領域にコピー する。また、フラグメント化されたデータをコピーする 対象となる領域4 4 5 町も上記ハードディスク4 6 0 か ら渡されるデータとともにフラグメント処理手段430 に通知され、該フラグメント処理手段430は通知を受 けた領域にフラグメント化されたデータを書き込むこと 50 【 0068】また、パケット データ 読み出し時には送出 制御手段550が上記中央制御部100より読み出し指

示があったときに該指示信号に含まれる識別子を用い て、読み出す領域を判別することになる。

【 0069】(その他) 上記実施の態様1 においても、 実施の態様4 、実施の態様5 と 同様、テンプレート 生成 手段120で生成されるテンプレート121、および、 結合手段としてのパケットバッファ140は、複数の各 端末1 1 1 Xに対応できるようになっていることはもち ろんである。

【 0070】端末に対する送出モードは各端末の持つ処 理アプリケーションとサーバシステム側の能力によって 決定される。従って1のサーバシステムに対して異なる 送出モードを要求する複数の端末からの要求がある場合 がある。この場合各モードに対応するヘッダ生成手段1 20、420、フラグメント 処理手段130、430、 送出制御手段1 5 0 、4 5 0 、5 5 0 を備えるととも に、パケットバッファ140、440に該複数端末分の 領域を設けるようにする。

【0071】また、以上の各実施の形態において結合手 段140、440にバッファを用いたが、ヘッダ形成手 段120、420とフラグメント 処理手段130、43 0 の出力のタイミングを調整して出力するゲート 回路を 用いることも可能である。

[0072]

【 発明の効果】以上のように本発明によれば、通信回線 にパケットデータを送出する際に、そのパケットデータ の生成に関わる処理の負荷を軽減してシステムの処理高 速化することが可能となり、また、動画像や音声といっ た連続性を持たせる必要がありしかもリアルタイム性を 要求されるデータの送出を行なう際に、その送出レート を簡易かつ高精度に制御することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【 図1 】本発明の実施の形態1 におけるサーバシステム の構成図である。

【 図2 】本発明の実施の形態2 におけるサーバシステム の構成図である。

【 図3 】 本発明の実施の形態3 におけるサーバシステム の構成図である。

【 図4 】本発明の実施の形態4 におけるサーバシステム の構成図である。

【 図5 】本発明の別の実施の形態におけるテンプレート 生成手段の構成図である。

【 図6 】実施の形態1 の動作手順を示すフロー図であ

【 図7 】 実施の形態4 の動作手順を示すフロー図であ る。

【 図8 】 実施の形態4 の動作手順を示すフロー図であ

【 図9 】実施の形態5 の動作手順を示すフロー図である。 【 図1 0 】実施の形態5 の動作手順を示すフロー図であ

5.

【 図1 1 】従来のサーバシステムを示す概念図である。

【符号の説明】

101 受信用プロトコル処理部

102 送信用プロトコル処理部

105、405 ヘッダ構成情報

110 ヘッダ算出手段

120、420 ヘッダ生成手段

121、421 テンプレート

130、430 フラグメント 処理手段

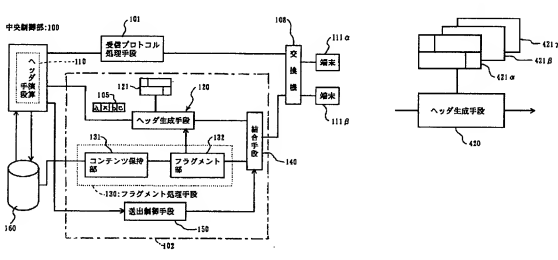
140、440 結合手段(パケットバッファ)

150、450 送出制御手段

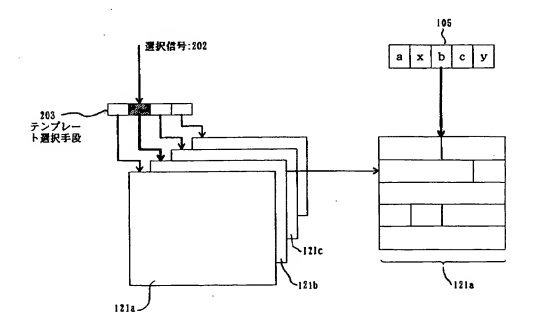
160、460 記憶装置

【図1】

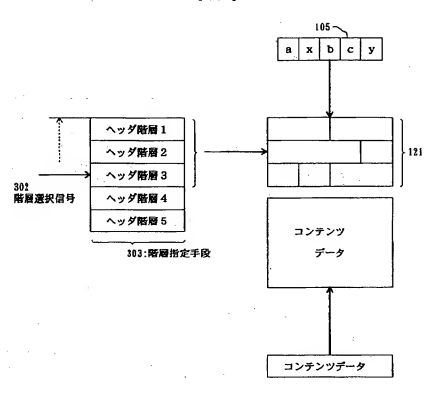
【図5】



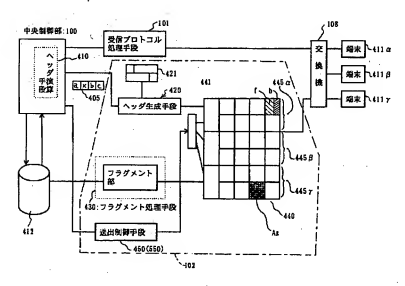
【図2】



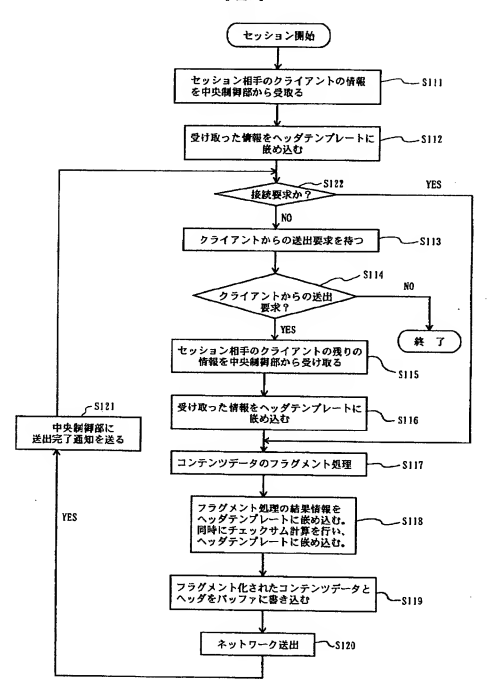
【図3】



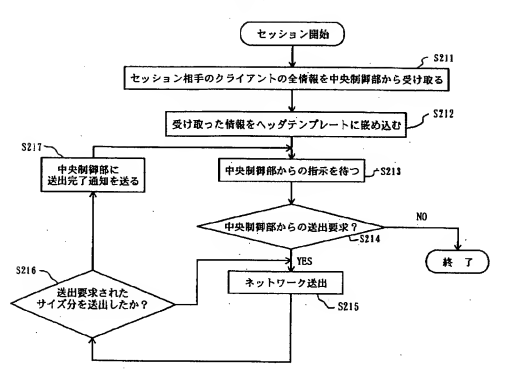
【図4】



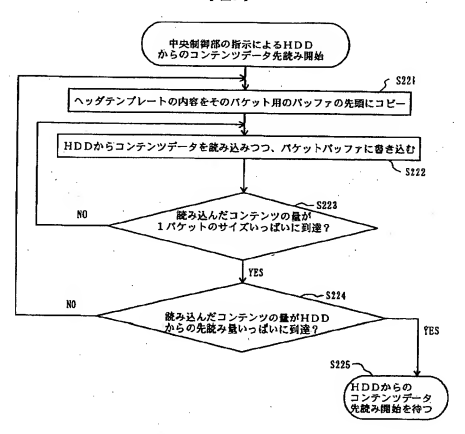
【図6】



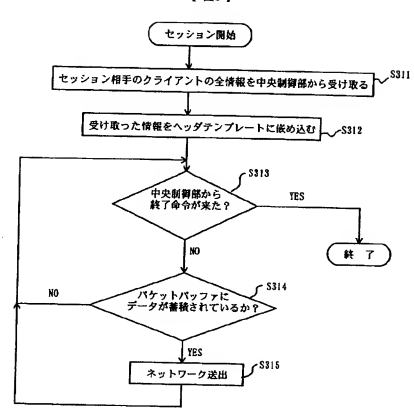
【図7】



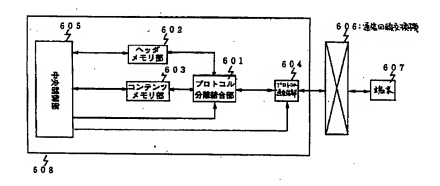
【図8】



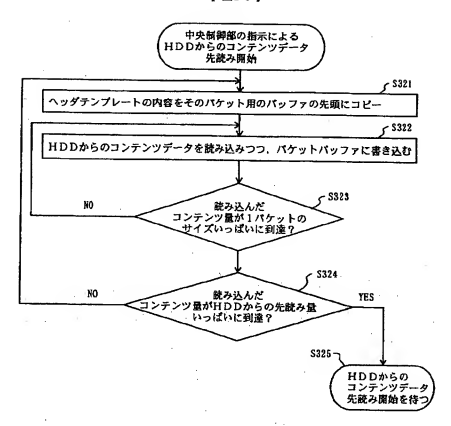




【図11】



【図10】



フロント ページの続き

· (72) 発明者 大村 猛

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-326856

(43)Date of publication of application : 25.11.1994

(51)Int.CI.

HO4N 1/387 G06F 13/00 G06F 15/62 H04L 12/54

H04L 12/58 HO4N HO4N 1/46 HO4N

7/01

(21)Application number: 05-114375

(22)Date of filing:

17.05.1993

(71)Applicant: HITACHI LTD

(72)Inventor: MURAKAMI TATSUYA

KODAMA KAZUYUKI **IWAKI SUNAO** HATANO HIDEKAZU

(54) DATA RECORDER AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To transfer picture data efficiently in a short time by comparing a characteristic of a picture itself with information relating to an equipment of transfer destination and converting stored picture data into picture data corresponding to a specification or a function of the equipment of the transfer destination. CONSTITUTION: A picture whose transfer is requested is specified by a picture ID. Corresponding picture data are read from a picture data storage section 160 through a picture file management section 165 and stored in a picture data temporary storage section a170. On the other hand, characteristic information of the corresponding picture is inputted to a conversion method selection section 140 from a picture characteristic management table 135 by the picture ID. A conversion method selection section 140 compares number of photoelectric conversion elements and number of colors of the picture for the equipment of a

transfer destination with those of an object picture to specify the conversion method absorbing the difference. A picture conversion processing section 175 applies required conversion to the picture data stored in the picture data temporary storage section a170 according to the decided conversion method to provide an output to a picture data temporary storage section b180.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of

12.10.2004

rejection]